PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT (PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference PAT01153PCT	FOR FURTHER ACTION	Search Report (Form PCT/ISA/220) as well as where application, item 5 below.
International application No.	International filing date (day/month/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)
PCT/EP 2004/052348	21/09/2004	04/10/2003
Applicant		
BASF COATINGS AG		
-		
,	een prepared by this International Searchin ing transmitted to the International Bureau	ng Authority and is transmitted to the applicant
This international search report consis	sts of a total of <u>04</u>	_ sheets.
x It is also accompanied by	by a copy of each prior art document cited	in this report.
I. Certain claims were fou	and unsearchable (See Box I)	
2 Unity of invention is la	cking (See Box II)	
	cation contains disclosure of a nucleotide a s carried out on the basis of the sequence l	and/or amino acid sequence listing and the listing
filed with	h the international application	
furnished	d by the applicant separately from the inter	mational application
	but not accompanied by a statement matter going beyond the disclosure i	to the effect that it did not include in the international application as filed
transcribe	ed by this Authority	
4. With regard to the title, the text is	s approved as submitted by the applicant	
X the text h	nas been established by this Authority to re	ead as follows:
5. With regard to the abstract, X the text is	s approved as submitted by the application	ı
Box III. 1	nas been established, according to Rule 38. The applicant may, within one month from port, submit comments to this Authority	
6. Figure No as sugges	sted by the applicant [None of the figures
because t	he applicant failed to suggest a figure	

because this figure better characterizes the invention.

No Figures attached with summary published

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP 2004/052348

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPK 7 C08G18/22 C09D/04 C08L75/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Fax (+31-70)340-3016

Minimum documentation search (classification system followed by classification symbols

IPK 7 C08G C09D C08L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data based consulted during the international search (name of data based and, where practicable, search terms used **EPO-Internal, WPI Data, PAJ**

EPO-Internal, WF	PI Data, PAJ			
C. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT			
category	Citation of document, with indication, whe	re appropriate, of the relevant passes	Relevant to claim No.	
A	DE 199 24 170 A (BASF COATING 30 November 2000 (2000-11-30) Patent Application References Column 1, line 62 – Column 7, line 3 Claims 1-7	S AG)	1, 22-26	
Α	DE 100 42 152 A (BASF COATING 28 March 2002 (2002-03-28) Patent Application References Consider '0007! – Consider '0067!; 1-3, 16-21; Example 1		1, 18-26	
Α	EP 0 376 674 A (MITSUI TOATSU 4 July 1990(1990-07-04) Column 2, line 41 – Column 4, line 2 Claims 1, 5	ŕ	1-7	
Α	US 2003/170395 A1 (HIGHCOCK E 11. September 2003 (2003-09-11) Consider '0047! – Consider '0061!; 8 ,9	·	1	
	l CD CD			
	ents are listed in the continuation of Box C ories of cited documents:	 X See patent family annex. "I" later document published after the 	international filing date or	
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date		priority X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is		
is cited to esta other special r O document refe means	ch may throw doubts on priority claim(s) or which blish the publication date of another citation or eason (as specified) rring to an oral disclosure, use exhibition or other lished prior to the international filing date but later	combined with one or more other combination being obvious to per "& document member of the same pa	son skilled in the art	
	ty date claimed			
Date of the actuar	ial completion of the international search	Date of mailing of the international		
Name and seriii	2 February 2005	10/03/20	<u> </u>	
Euroäisches Paten NL-2280 HV Rijswij	address of the ISA/ tamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 k 40 Tx 31 651 epo nl,	Authorized officer Bourgonje A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family member

International application No. PCT/EP 2004/052813

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19924170	А	30-11-2000	DE BR DE WO EP JP US	19924170 A1 0010951 A 50008011 D1 0071625 A1 1189998 A1 2003500511 T 6649706 B1	30-11-2000 26-03-2002 04-11-2004 30-11-2000 27-03-2002 07-01-2003 18-11-2003
DE	10042152	А	28-03-2002	DE AU BR WO EP JP US	10042152 A1 1495602 A 0113503 A 0218468 A1 1311575 A1 2004507595 T 2003180539 A1	28-03-2002 13-03-2002 08-07-2003 07-03-2002 21-05-2003 11-03-2004 25-09-2003
EP	0376674	А	04-07-1990	CA CN DE DE EP JP KR US	2006725 A1 1048225 A ,C 68921866 D1 68921866 T2 0376674 A1 2258877 A 9303016 B1 5059671 A	28-06-1990 02-01-1991 27-04-1995 27-07-1995 04-07-1990 19-10-1990 16-04-1993 22-10-1991
US	2003170395	A1 .	11-09-2003	ÇA	2417558 A1	2907-2003

PATENT COOPERATION TREA

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	1	e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
PAT01153PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/052348	21/09/2004	04/10/2003
Anmelder		
BASF COATINGS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem 1	rde von der Internationalen Recherch nternationalen Büro übermitteit	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter
I	-	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei
1 Grundlage des Berichts		
Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem P	tge der Internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist
	echerche ist auf der Grundlage einer eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt v	bei der Behörde eingereichten Übersetzung der vorden
<u> </u>		cleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar er	wiesen (siehe Feld II).
3 Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld illi).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	
l —	ereichte Wortlaut genehmigt	
) H	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		**
·		
5 Linciphijot des 7		
5 Hinsichtlich der Zusammenfassung		
in a der venn vinnerden einig.		nhanna Forenan una des Dobässia fortesantet
	örde innerhalb eines Monats nach der	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. m Daturn der Absendung dieses internationalen
6 Hinsichtlich der Zeichnungen		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gen mit der Zusammenfassung zu ve	eröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder v	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		st keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung die	
	mit der Zusammenfassung veröffentlic	
	·	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 1) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/052348

(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
alegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr				
,	US 2003/170395 A1 (HIGHCOCK ET AL.) 11. September 2003 (2003-09-11) Absatz '0047! - Absatz '0061!; Ansprüche 8,9	1				
İ						

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052348

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C08G18/22 C09D5/04 C08L75/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08G C09D C08L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspruch Nr. Α DE 199 24 170 A (BASF COATINGS) 1,22-2630 November 2000 (2000-11-30) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 62 - Spalte 7, Zeile 24; Ansprüche 1-7 Α DE 100 42 152 A (BASF COATINGS) 1,18-2628. März 2002 (2002-03-28) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0007! - Absatz '0067!; Ansprüche 1-3,16-21; Beispiel 1 Α EP 0 376 674 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 1--7 4. Juli 1990 (1990-07-04) Seite 2, Zeile 41 - Seite 4, Zeile 29; Ansprüche 1.5 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wehn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeidedatum aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 2. Februar 2005 10/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt P B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx 31 651 epo nl Fax: (+31–70) 340–3016 Bourgonje, A

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen#

gen die zur selben Patentfamilie gehören

nternationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052348

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19924170	A	30-11-2000	DE BR DE WO EP JP US	19924170 A1 0010951 A 50008011 D1 0071625 A1 1189998 A1 2003500511 T 6649706 B1	30-11-2000 26-03-2002 04-11-2004 30-11-2000 27-03-2002 07-01-2003 18-11-2003
DE 10042152	Α	28-03-2002	DE AU BR WO EP JP US	10042152 A1 1495602 A 0113503 A 0218468 A1 1311575 A1 2004507595 T 2003180539 A1	28-03-2002 13-03-2002 08-07-2003 07-03-2002 21-05-2003 11-03-2004 25-09-2003
EP 0376674	A	04-07-1990	CA CN DE DE EP JP KR US	2006725 A1 1048225 A ,C 68921866 D1 68921866 T2 0376674 A1 2258877 A 9303016 B1 5059671 A	28-06-1990 02-01-1991 27-04-1995 27-07-1995 04-07-1990 19-10-1990 16-04-1993 22-10-1991
US 2003170395	A1	11-09-2003	CA	2417558 A1	29-07-2003